In	dex	of C	laims	;
		The second secon	The state of the s	Manager of the second

Application No.	Applicant(s)						
09/671,118	FUJIMURA ET A	.L.					
Examiner	Art Unit						
John M. Villecco	2612						

√	Rejected	1
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

		Щ.	<u> </u>			_	J											J		١.	
Cla	oim.		-		-	Dat				— :	::::	Clé	aim	_	Date						
- Oil		├─	Т	Τ.	т.		Ť	П		\dashv		0,0			_		Г.		Ĭ.	Π	Г
<u>.</u>	Original	2		1					1			70	Original				·		ľ		l
Final	Ē	1/6/05		1								Final	iĝi								
-	Ō	~		l			j						Õ								
,—	4			 	-		┢		\vdash	\dashv			51				-	-	\vdash	-	╁
	2		_		-					-			52	_	_				_		\vdash
1	3	╘					Н	Н	-	_			53	_					_		\vdash
2	4	=											54				_	_	_	_	
	-5-		-										55			-				Т	
	-8-	_								_			56								
	7	-											57								
3	8	=											58								
4	9	=								_			59					_			
	10			<u> </u>						_			60					<u> </u>			
5	11	=								_			61								
7	12	=	L_	L						_			62							L_	L.,
6	13	=	<u> </u>	_	_	_		Ш		4			63	_						_	
8	14	=	_	_	_	<u> </u>			_	_			64	_			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
-	15		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш					65	<u> </u>			<u> </u>				
-	16		_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	\perp	-			66	_							
-	17		-			<u> </u>		Н	+	-			67				L			<u> </u>	<u> </u>
	18 19		<u> </u>	-			┝	Н	+	-			68				H				
	20		\vdash	┢	-			-		-[:		-	69 70								
	21			\vdash		-	-	-		-			71				_			-	
	22			⊢			\vdash	Н					72	H							\vdash
	23								+	-			73	H				_		\vdash	\vdash
	24				Н			Н	\dashv	\dashv			74		-						-
	25					_			\dashv	\dashv			75							 	
	26			_					\top	\exists			76			_					
	27												77								
	28												78								
	29												79								
	30												80								
	31								\perp				81								
	32							Ш					82		_						
	33	\Box								_			83		_	_					
	34							\sqcup		4			84						_	_	
	35	_	_							-			85		4	_				_	
-	36 37	\dashv		_	Н			\vdash	-	-1::			86 87	ш	\dashv	\dashv	\vdash	-			-
-	38	_			Н		_	\vdash	+	::			88	-	-						
-	39			-	-		_	H		\dashv			89	Н			-	-		_	
\vdash	40	\dashv	-		-			\vdash		\dashv	1	.	90		\dashv						
	41				-			\vdash	-	-		-	91	\dashv	-	\dashv		\dashv	_		\dashv
	42	_	_					\vdash	-+	1։։	1		92	-	_	\dashv			_		
	43	\dashv			\vdash			\Box	\top	1	::		93		\dashv		\neg		-		
	44				\neg			\Box	\top	1	ı	-	94	\neg	\dashv		\neg				$\neg \neg$
	45							\Box		7	Ì		95		\dashv						
	46												96								\neg
	47]											97								
	48]			$\Box \Box$				98			\Box					
	49	ļ	_							_]	99	\Box			[[
	50	\Box								_]::		l	100		\perp						

Total Tota	CI	aim					Dat	е			
Total Tota						Γ			T		
101	Final	Origina									
102				H		┢╌	-	┝	╁		\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	102	\vdash	-	-	┢		\vdash	\vdash		┢╌
104		102	-		<u> </u>	\vdash	├-	┢	┼		╁
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	103		F	├	\vdash	┢	┢	-	-	┝
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	104	-	-	 	 	⊢	⊢	┢	-	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	105	-	╁	₽	\vdash	⊢	⊢	┢	├-	├-
108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107					╁	\vdash	├	├	-
109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107	-	\vdash	┢	 	├	├	-	-	
110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	\vdash	\vdash	-	├	╁	-	╁		H
111		110	\vdash	 	├	 	_		┢		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	\vdash	╁	┢		H				-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		112				┢			1		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146		113	_	\vdash	\vdash		T				_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114				Г	\vdash				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146		115			T				T		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		116			Π		T				Г
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119					Ľ				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u> </u>				L	L			
122		121									Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122				<u> </u>					
124	<u> </u>	123			<u> </u>				Ļ,	_	
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	124			ऻ_	<u> </u>			Ľ	_	Щ
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	-	-	├		-	_		 	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	120			⊢	\vdash		_		<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128			\vdash	⊢	-	-		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	120			-		\vdash	\vdash		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	130	_	-		\vdash	\vdash	-			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		<u> </u>			\vdash	├-	_		Н
133	\Box	132	-	-		i –	\vdash		-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			\vdash			_			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		\vdash					_		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
139 140 141 142 143 144 145 146		138					L				Ш
140 141 142 143 144 145 146		139					L		L.		Ш
141 142 143 144 145 146					<u> </u>				L	L_	Щ
142 143 144 145 146	\vdash	141		_	<u> </u>	Ь.	Ш		<u> </u>	L.	Щ
144 144 145 146	\vdash			_	-	\vdash	\vdash	_		ļ.,	Щ
144 145 146	\vdash	143		_			\vdash		<u> </u>		\vdash
146				-	 	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash
 	\vdash						H	—	-	\vdash	$\vdash\vdash$
147		147			\vdash	\vdash	-	-	-	H	Н
. 148		148				\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
149		149					Н			\vdash	Н
150		150				\neg	П			-	